



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00238/20

Серия **RU** № **0233590**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Экономская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: [trastisert@yandex.ru](mailto:trastisert@yandex.ru). Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17.

Основной государственный регистрационный номер 1066230045001.

Телефон: +7 (4912)24-16-00, Адрес электронной почты: [office@era.trade](mailto:office@era.trade).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Taizhou Defeng Mechanical and Electrical Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yongan Industrial Park, Xianju Country, Taizhou, Zhejiang.

**ПРОДУКЦИЯ** Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа, модели: TURHOON 100 2SP, TURHOON 125 2SP, TURHOON 150 2SP, TURHOON 160 2SP, TURHOON 200 2SP, TURHOON 250 2SP, TURHOON 315 2SP.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000, 8414592000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

191217-003-02/ИР от 22.01.2020 года, № 200128-019-03/ИР от 07.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества

с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа

состояния производства от 10.02.2020 года № 191213-06/Т, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Ссылки на стандарты, в результате применения которых за добровольной инициативой изготовителя соблюдается требование технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования", ГОСТ ЭЭС 60325-2-45-2012 "Безопасность Высокоточных и выключателей электротехнических приборов. Часть 2-50. Высокоточные и выключатели", ГОСТ ИСО/IEC 132-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока промышленного назначения с потреблением тока не более 16 А (в одной фазе). Пары и методы испытаний", ГОСТ ИСО/IEC 132-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помеховой излучения, излучаемой излучением в фазе и в амплитуде импульсов короткого импульсного сигнала", ГОСТ ИСО/IEC 132-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотная излучаемая излучением и излучаемые устройства. Различия в измерениях". Пары и методы испытаний", ГОСТ ИСО/IEC 132-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотная излучаемая излучением и излучаемые устройства. Уменьшение излучаемой мощности". Требования и методы испытаний". Условия и сроки применения, срок службы (испытания) указаны в инструкции по эксплуатации соответствующих изделий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020

ПО 12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Шевченко Павел Александрович*  
(подпись)



Шевченко Павел Александрович (И.И./О.)

Хлюстова Марина Викторовна (И.И./О.)